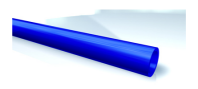


Eigenschaften	
Einsatzbereich	Steuerleitungen in Hydraulik und Pneumatik Fahrzeugtechnik Labor und Lebensmittelindustrie
Besondere Merkmale	temperatur- und witterungsbeständig geringes Gewicht
Innenschicht	Polyamid
Einlage	keine
Außenschicht	Polyamid
Farbe	blau
Temp. min.	-60 °C
Temp. max.	100 °C
Temp. Bereich	Temperaturspitzen bis 120°C
Medien	Mineralöl Fett Treibstoffe beständig gegen wässrige Säuren, Laugen und Salze



Hinweis

Ab 20 °C ist der Druckminderungsfaktor zu beachten.

(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)

Temp.: 20°C / 30° C / 40°C / 50 °C / 60°C / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C / 120°C
br>Faktor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 /

0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

Artikel					
Bezeichnung	Innen-Ø	Außen-Ø	Wandstärke	BD* bei 20°C	Biegeradius min.
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)
TR 04-0.5 WB	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WB	2,7	4,0	0,65	26,0	20
TR 04-1 WB	2,0	4,0	1,00	45,0	20
TR 05-0.85 WB	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WB	3,0	5,0	1,00	34,0	25
TR 06-1 WB	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 08-1 WB	6,0	8,0	1,00	19,0	40
TR 08-1.25 WB	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WB	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 10-1 WB	8,0	10,0	1,00	15,0	60
TR 10-1.25 WB	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1.5 WB	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-2 WB	6,0	10,0	2,00	34,0	50
TR 12-1 WB	10,0	12,0	1,00	12,0	60
TR 12-1.5 WB	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12.5-1.25 WB	10,0	12,5	1,25	15,0	75
TR 12-2 WB	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 14-1.5 WB	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WB	10,0	14,0	2,00	22,0	75
TR 15-1.5 WB	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WB	12,0	16,0	2,00	19,0	95
TR 18-2 WB	14,0	18,0	2,00	16,0	100
TR 20-2 WB	16,0	20,0	2,00	14,0	120
TR 22-2 WB	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WB	20,0	25,0	2,50	14,0	150
TR 28-2.5 WB	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR 30-2.5 WB	25,0	30,0	2,50	8,0	260
DD D .:					

BD = Betriebsdruck

Produktvarianten		
TR WGE	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, gelb	
TR WR	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, rot	
TR WS	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, schwarz	
TR WT	Kunststoffrohr aus PA 12 weich transparent	